

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	内視鏡診療部(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 31: 487-495
Issue Date	2021-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1528
Rights	©2021 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2021-11-05T05:10:04Z

〔その他〕

濱屋美樹子. 臨床検査の品質と精度管理 病理検査部門での取り組み. 第51回福島医学検査学会; 20190601; 郡山.

内視鏡診療部

論 文

〔原 著〕

Kikuchi H, Hikichi T, Watanabe K, Nakamura J, Hashimoto M, Kato T, Obara K, Ohira H. Effectiveness of L-menthol spray application on lesions for the endoscopic clarification of early gastric cancer: Evaluation by the color difference. *Digestion*. 2019; 10:1-9.

Suzuki H, Takizawa K, Hirasawa T, Takeuchi Y, Ishido K, Hoteya S, Yano T, Tanaka S, Endo M, Nakagawa M, Toyonaga T, Doyama H, Hirasawa K, Matsuda M, Yamamoto H, Fujishiro M, Hashimoto S, Maeda Y, Oyama T, Takenaka R, Yamamoto Y, Naito Y, Michida T, Kobayashi N, Kawahara Y, Hirano M, Jin M, Hori S, Niwa Y, Hikichi T, Shimazu T, Ono H, Tanabe S, Kondo H, Iishi H, Ninomiya M, Oda I; J-WEB/EGC Group. Short-term outcomes of multicenter prospective cohort study of gastric endoscopic resection: 'Real-world evidence' in Japan. *Digestive Endoscopy*. 2019; 31(1):30-39.

Bechara R, Woo M, Hookey L, Chung W, Grimes K, Ikeda H, Onimaru M, Sumi K, Nakamura J, Hata Y, Maruyama S, Gomi K, Shimamura Y, Inoue H. Peroral endoscopic myotomy (POEM) for complex achalasia and the POEM difficulty score. *Digestive Endoscopy*. 2019; 31(2):148-155.

Hikichi T, Nakamura J, Hashimoto M. Circumferential esophageal carcinoma with a localized muscle layer defect that caused perforation during endoscopic submucosal dissection. *Digestive Endoscopy*. 2019; 31(6):e113-e114.

Kato M, Uedo N, Nagahama T, Yao K, Doyama H, Tsuji S, Gotoda T, Kawamura T, Ebi M, Yamamoto K, Akasaka T, Takatori H, Handa O, Akamatsu T, Nishikawa J, Hikichi T, Yamashina T, Imoto A, Kitamura Y, Mikami T, Koike T, Ohara S, Kitamura S, Yamaguchi T, Kinjo T, Inoue T, Suzuki S, Kaneko A, Hirasawa K, Tanaka K, Kotachi T, Miwa K, Toya Y, Kayaba S, Ikehata A, Minami S, Mizukami K, Oya H, Ara N, Fukumoto Y, Komura T, Yoshio T, Morizono R, Yamazaki K, Shimodate Y, Yamanouchi K, Kawata N, Kumagai M, Sato Y, Umeki K, Kawai D, Tanuma T, Kishino M, Konishi J, Sumiyoshi T, Oka S, Kono M, Sakamoto T, Horikawa Y, Ohyauchi M, Hashiguchi K, Waseda Y, Kasai T, Aoyagi H, Oyamada H, Shoji M, Kiyotoki S, Asonuma S, Orikasa S, Akaishi C, Nagami Y, Nakata S, Iida F, Nomura T, Tominaga K, Oka K, Morita Y, Suzuki H, Ozeki K, Kuribayashi S, Akazawa Y, Sasaki S, Mikami T, Miki G, Sano T, Satoh H, Nakamura M, Iwai W, Tawa H, Wada M, Yoshimura D, Hisanaga Y, Shimokawa T, Ishikawa H. Self-study of

the non-extension sign in an e-learning program improves diagnostic accuracy of invasion depth of early gastric cancer. *Endoscopy International Open*. 2019; 7(7):E871-E882.

Watanabe K, Hikichi T, Nakamura J, Hashimoto M, Takagi T, Suzuki R, Sugimoto M, Kikuchi H, Konno N, Takasumi M, Sato Y, Irie H, Obara K, Ohira H. Clinical outcomes and adverse events of endoscopic submucosal dissection for gastric tube cancer after esophagectomy. *Gastroenterology Research and Practice*. 2019; 2019:2836860.

Matsumoto Y, Kaneshiro T, Hijioka N, Nodera M, Yamada S, Kamioka M, Yoshihisa A, Ohkawara H, Hikichi T, Suzuki H, Takeishi Y. Predicting factors of transmural thermal injury after cryoballoon pulmonary vein isolation. *Journal of Interventional Cardiac Electrophysiology*. 2019; 54(2):101-108.

Takagi T, Suzuki R, Sugimoto M, Konno N, Sato Y, Irie H, Watanabe K, Nakamura J, Takasumi M, Hikichi T, Ohira H. Non-specific elevation of serum Mac-2 binding protein glycosylation isomer levels in patients with biliary disease. *Molecular and Clinical Oncology*. 2019; 10(1):168-172.

Suzuki R, Takagi T, Hikichi T, Sugimoto M, Konno N, Asama H, Watanabe K, Nakamura J, Marubashi S, Ohira H. An observation study of the prognostic effect of waiting times in the management of pancreatic ductal adenocarcinoma. *Oncology Letters*. 2019; 17(1):587-593.

Takagi T, Sugimoto M, Suzuki R, Konno N, Asama H, Sato Y, Irie H, Watanabe K, Nakamura J, Kikuchi H, Takasumi M, Hashimoto M, Hikichi T, Ohira H. Appropriate number of biliary biopsies and endoscopic retrograde cholangiopancreatography sessions for diagnosing biliary tract cancer. *World Journal of Gastrointestinal Endoscopy*. 2019; 11(3):231-238.

Sugimoto M, Takagi T, Suzuki R, Konno N, Asama H, Sato Y, Irie H, Watanabe K, Nakamura J, Kikuchi H, Takasumi M, Hashimoto M, Hikichi T, Ohira H. Present state of endoscopic ultrasonography-guided fine needle aspiration for the diagnosis of autoimmune pancreatitis type 1. *World Journal of Meta-Analysis*. 2019; 7:218-223.

Sugimoto M, Takagi T, Suzuki R, Konno N, Asama H, Sato Y, Irie H, Watanabe K, Nakamura J, Kikuchi H, Takasumi M, Hashimoto M, Hikichi T, Ohira H. Pancreatic stents to prevent post-endoscopic retrograde cholangiopancreatography pancreatitis: A meta-analysis. *World Journal of Meta-Analysis*. 2019; 7:249-258.

Sugimoto M, Takagi T, Suzuki R, Konno N, Asama H, Sato Y, Irie H, Watanabe K, Nakamura J, Kikuchi H, Takasumi M, Hashimoto M, Hikichi T, Ohira H. Prevention of post-endoscopic retrograde cholangiopancreatography pancreatitis using pancreatic stents: A review of efficacy, diameter and length. *World Journal of Meta-Analysis*. 2019; 7:259-268.

川名 聡, 橋本 陽, 持丸友昭, 加藤恒孝, 菊田佳子, 大平俊一郎, 石幡良一, 内海康文. 胃底腺型胃癌の1例. *大原記念財団年報*. 2019; 56:21-29.

〔総説等〕

渡辺 晃, 引地拓人. 胃管癌に対する ESD の工夫. 消化器の臨床. 2019; 22(3):244-248.

引地拓人. 画像診断道場 実はこうだった「胃の潰瘍を呈する粘膜下腫瘍, これ何?」. 日本医事新報. 2019; 4948:1-2.

引地拓人. 画像診断道場 実はこうだった「この食道潰瘍の診断は?」. 日本医事新報. 2019; 4955:1-2.

引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 橋本 陽. 化学放射線療法あるいは放射線療法後の局所遺残再発食道癌に対する光線力学的療法(PDT)の実例. 光アライアンス. 2019; 30:10-14.

〔症例報告〕

Watahiki Y, Hikichi T, Watanabe K, Nakamura J, Kikuchi H, Hashimoto M, Takagi T, Suzuki R, Sugimoto M, Konno N, Sato Y, Irie H, Ohira H. A case of inflammatory fibroid polyp of the stomach with an “Erect penis like appearance” successfully removed by endoscopic submucosal dissection. Clinical Journal of Gastroenterology. 2019; 12(3):279-284.

Kawashima K, Fujiwara T, Katakura K, Gunji N, Yokokawa A, Sakamoto A, Hikichi T, Kono K, Ohira H. Anisakiasis in the small intestine with excessive bleeding that was difficult to diagnose endoscopically. Internal Medicine. 2019; 58:63-66.

〔その他〕

引地拓人, 橋本 陽, 中村 純, 小野尚子, 小原勝敏. 最前線の消化器内視鏡 拾い上げと精査・治療. FUJI FILM SEMINAR REPORT. 2019.

引地拓人. 内視鏡診療部が, きぼう棟 4 階東に移設しました. 福島医大病院ニュースレター. 2019. 第 48 号:3.

引地拓人. Topic1, 内視鏡診療部からのお知らせ 内視鏡診療部が移設しました!! 福島県立医科大学附属病院 患者サポートセンター 患サポ通信. 2019; 第 70 号.

著 書・訳 書

引地拓人, 高住美香, 中村 純, 橋本 陽, 加藤恒孝. 胃 腫瘍性疾患 胃神経原性腫瘍. In: 消化管症候群 (第 3 版) I ―その他の消化管疾患を含めて― (日本臨床別冊 領域別症候群シリーズ No.9). 東京: 日本臨床社; 2019. p.328-331.

研究発表等

〔研究発表〕

Hikichi T, Kikuchi H, Watanabe K, Nakamura J, Hashimoto M, Takagi T, Suzuki R, Sugimoto M, Konno N, Sato Y, Irie H, Ohira H, Obara K. Usefulness of splaying L-menthol for endoscopic border diagnosis of early

gastric cancer: verification by color difference. DDW2019; 20190518-21; San Diego, USA.

橋本 陽, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 高住美香, 高木忠之, 鈴木 玲, 大平弘正. DOAC 服用者における胃 ESD 後出血の検討〜ワルファリン服用者との比較〜. 第 15 回日本消化管学会総会学術集会; 20190201-03; 佐賀.

入江大樹, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 佐藤雄紀, 渡辺 晃, 中村 純, 橋本 陽, 引地拓人, 大平弘正. 悪性胆管狭窄に対する内視鏡的 stent in stent メタリックステント留置困難の予測因子の検討. 第 162 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20190208; 仙台.

紺野直紀, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 橋本 陽, 大平弘正. 内視鏡的乳頭切開術で診断しえた非露出型乳頭部癌の 1 例. 第 162 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20190208; 仙台.

鈴木 玲, 高木忠之, 杉本 充, 紺野直紀, 佐藤雄紀, 入江大樹, 渡辺 晃, 中村 純, 橋本 陽, 小原勝敏, 引地拓人, 大平弘正. 膵癌悪性十二指腸狭窄に伴う胆管炎に対して内視鏡的胆管・十二指腸ステント留置が有効であった一例. 第 162 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20190208; 仙台.

石崎優斗, 郡司直彦, 片倉響子, 藤原達雄, 舟窪 彰, 引地拓人, 大平弘正. 妊娠を契機に増悪した潰瘍性大腸炎の一例. 第 206 回日本消化器病学会東北支部例会; 20190209; 仙台.

和田 淳, 渡辺 晃, 引地拓人, 中村 純, 橋本 陽, 佐藤雄紀, 高住美香, 舟窪 彰, 小嶋祐紀, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. 化学療法が奏功し自宅退院が可能となった呼吸不全を呈した胃癌の 1 例. 第 206 回日本消化器病学会東北支部例会; 20190209; 仙台.

Hanayama H, Saze Z, Endo E, Ujiie D, Nirei A, Aoto K, Tada T, Watanabe Y, Gonda K, Hikichi T, Ohki S, Kono K. Laparoscopy and endoscopy cooperative surgery for gastric GISTs in our hospital. 第 91 回日本胃癌学会総会; 20190227-0301; 沼津.

橋本 陽, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 高木忠之, 鈴木 玲, 小原勝敏, 大平弘正. ESD を施行された尿管侵襲陽性粘膜内胃癌の臨床的特徴と予後. 第 91 回日本胃癌学会総会; 20190227-0301; 沼津.

渡辺 晃, 引地拓人, 中村 純, 橋本 陽, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 佐藤雄紀, 入江大樹, 舟窪 彰, 大平弘正. 診断から 6 か月以降に ESD を施行された早期胃癌症例の検討. 第 91 回日本胃癌学会総会; 20190227-0301; 沼津.

中村 純. 画像強調を使用した上部消化管内視鏡診療. FUJIFILM MEDICAL SEMINAR 2019; 20190406; 福島.

橋本 陽, 引地拓人, 中村 純, 渡辺 晃, 加藤恒孝, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 高住美香, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. 化学放射線療法後の局所遺残・再発食道癌に対する光線力学療法(PDT)の現状. FUJIFILM MEDICAL SEMINAR 2019; 20190406; 福島.

中村 純. 福島市の対策型胃がん内視鏡検診の現状—H. pylori 除菌治療の最近の話題を含めて—. 第 8 回胃がん撲滅フォーラム; 20190417; 福島.

中村 純, 引地拓人, 大平弘正. 福島市と川俣町における対策型胃がん検診の現状と将来展望. 第 105 回日本消化器病学会総会; 20190509-11; 金沢.

橋本 陽, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 菊地 眸, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 佐藤雄紀, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. 胃 GIST に対する EUS-FNA の現状と手技の工夫. 第 105 回日本消化器病学会総会; 20190509-11; 金沢.

佐藤雄紀, 鈴木 玲, 高木忠之, 杉本 充, 紺野直紀, 入江大樹, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 菊地 眸, 高住美香, 橋本 陽, 小原勝敏, 大平弘正. 膵神経内分泌腫瘍(PanNENs)に対する EUS-FNA の検討. 第 97 回日本消化器内視鏡学会総会; 20190531-0602; 東京.

鈴木 玲, 高木忠之, 杉本 充, 紺野直紀, 佐藤雄紀, 入江大樹, 渡辺 晃, 中村 純, 橋本 陽, 引地拓人, 大平弘正. 膵癌術前 EUS-FNA の安全性について再考する. 第 97 回日本消化器内視鏡学会総会; 20190531-0602; 東京.

中村 純, 引地拓人, 大平弘正. 福島市における対策型胃がん内視鏡検診の現状と新たな取り組み. 第 97 回日本消化器内視鏡学会総会; 20190531-0602; 東京.

中村 純, 引地拓人, 渡辺 晃, 橋本 陽, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 佐藤雄紀, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. 食道アカラシアに対する経口内視鏡的筋層切開術(POEM)の有用性と安全性. 第 97 回日本消化器内視鏡学会総会; 20190531-0602; 東京.

石崎優斗, 郡司直彦, 片倉響子, 鬼澤道夫, 浅野智之, 佐藤秀三, 引地拓人, 大平弘正. アダリムマブ投与後に高安動脈炎の合併が明らかになったクローン病の一例. 第 207 回日本消化器病学会東北支部例会; 20190705; 秋田.

橋本長一郎, 郡司直彦, 片倉響子, 鬼澤道夫, 加藤恒孝, 引地拓人, 大平弘正. 関節炎を伴った高齢発症潰瘍性大腸炎の一例. 第 207 回日本消化器病学会東北支部例会; 20190705; 秋田.

加藤恒孝, 引地拓人, 高木忠之, 片倉響子, 鬼澤道夫, 鈴木 玲, 中村 純, 郡司直彦, 杉本 充, 橋本 陽, 入江大樹, 大平弘正, 志村浩己. DOAC 服用者の消化器内視鏡診療におけるフィブリンモノマー複合体測定の意義. 第 163 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20190706; 秋田.

中村 純, 引地拓人, 橋本 陽, 小原勝敏, 大平弘正. 胃・十二指腸潰瘍出血症例の臨床的特徴の検討. 第 163 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20190706; 秋田.

橋本 陽, 引地拓人, 中村 純, 加藤恒孝, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 高住美香, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. 化学放射線療法後の局所遺残・再発食道癌に対する光線力学療法(PDT)の現状. 第 163 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20190706; 秋田.

入江大樹, 鈴木 玲, 高木忠之, 杉本 充, 紺野直紀, 佐藤雄紀, 引地拓人, 大平弘正. 膵癌に対する gemcitabine+nab-paclitaxel 併用療法の間質性肺炎疾患に関する後方視的検討. 第 50 回日本膵臓学会大会; 20190712-13; 東京.

紺野直紀, 鈴木 玲, 高木忠之, 杉本 充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 橋本陽, 大平弘正. 膵頭部領域癌の術前における遷延性閉塞性黄疸の検討. 第 50 回日本膵臓学会大会; 20190712-13; 東京.

鈴木 玲, 高木忠之, 杉本 充, 紺野直紀, 入江大樹, 引地拓人, 大平弘正. 切除不能膵癌における膵消化酵素補充療法の治療成績. 第 50 回日本膵臓学会大会; 20190712-13; 東京.

橋本 陽. 化学放射線療法後の局所遺残・再発食道癌に対する光線力学療法(PDT)の現状. 第 366 回福島消化器病研究会; 20190726; 福島.

入江大樹, 高木忠之, 引地拓人, 鈴木 玲, 中村 純, 渡辺 晃, 杉本 充, 紺野直紀, 加藤恒孝, 大平弘正, 小原勝敏. 先天性胆道閉鎖症術後の門脈圧亢進症による食道胃静脈瘤に対し内視鏡治療を繰り返した一例. 第 26 回日本門脈圧亢進症学会総会; 20190912-13; 下関.

加藤恒孝, 引地拓人, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 中村 純, 橋本 陽, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. 食道静脈瘤診断におけるゼリー充填法を用いた EUS の実態. 第 26 回日本門脈圧亢進症学会総会; 20190912-13; 下関.

高木忠之, 引地拓人, 鈴木 玲, 杉本 充, 中村 純, 入江大樹, 加藤恒孝, 橋本 陽, 藤田将史, 小原勝敏, 大平弘正. AT III 製剤を用いた門脈血栓治療の現状. 第 26 回日本門脈圧亢進症学会総会; 20190912-13; 下関.

加藤恒孝, 引地拓人, 高木忠之, 鈴木 玲, 中村 純, 杉本 充, 橋本 陽, 入江大樹, 大平弘正, 小原勝敏. 食道胃静脈瘤に対する内視鏡治療における有害事象の検討. 第 3 回東北門脈圧亢進症研究会; 20190928; 福島.

中村 純, 引地拓人, 橋本 陽, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 高住美香, 加藤恒孝, 入江大樹, 大平弘正. 高齢者の食道アカラシアに対し経口内視鏡的筋層切開術(POEM)が有用であった 1 例. 第 30 回日本老年医学会東北地方会; 20191005; 山形.

橋本 陽, 引地拓人, 中村 純, 加藤恒孝, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 高住美香, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. 化学放射線療法後の局所遺残・再発食道癌に対する光線力学療法(PDT)の現状. 第 39 回福島県食道癌胃癌研究会; 20191019; 福島.

引地拓人, 中村 純, 橋本 陽, 加藤恒孝, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 入江大樹, 武藤 学. JCOG 消化器内視鏡グループの食道癌関連研究の紹介. 第 39 回福島県食道癌胃癌研究会; 20191019; 福島.

加藤恒孝, 引地拓人, 高木忠之, 鈴木 玲, 中村 純, 杉本 充, 橋本 陽, 入江大樹, 大平弘正, 小原勝敏. 食道静脈瘤診断におけるゼリー充填法を用いた EUS の実際. 第 23 回福島超音波内視鏡研究会; 20191026; 福島.

橋本 陽, 引地拓人, 中村 純, 加藤恒孝, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 高住美香, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. 化学放射線療法後の局所遺残・再発食道癌に対する光線力学療法(PDT)の現状. JDDW2019; 20191121; 神戸.

中村 純, 引地拓人, 大平弘正. 福島市における対策型胃がん内視鏡検診の現状と取り組み. JDDW2019; 20191122; 神戸.

中村 純, 引地拓人, 大平弘正. 食道・胃 ESD 時の穿孔に対するトラブルシューティング. JDDW2019; 20191123; 神戸.

〔シンポジウム〕

中村 純, 引地拓人, 大平弘正. 福島市と川俣町における対策型胃がん検診の現状と将来展望. 第 15 回日本消化管学会総会学術集会; 20190201-03; 佐賀.

渡辺 晃, 引地拓人, 中村 純, 橋本 陽, 大平弘正. 併存疾患の治療を優先後に ESD を施行された早期胃癌症例の検討. 第 162 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20190208; 仙台.

中村 純, 引地拓人, 渡辺 晃, 橋本 陽, 大平弘正. 食道アカラシアに対する経口内視鏡下筋層切開術 (POEM) の有用性と安全性. 第 206 回日本消化器病学会東北支部例会; 20190209; 仙台.

橋本 陽, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 大平弘正. 化学放射線療法後の局所遺残・再発食道癌に対する光線力学療法(PDT)の現状. 第 206 回日本消化器病学会東北支部例会; 20190209; 仙台.

橋本 陽, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 菊地 眸, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 佐藤雄紀, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. 胃粘膜下腫瘍に対する EUS-FNA および LECS の現状. 第 97 回日本消化器内視鏡学会総会; 20190531-0602; 東京.

〔特別講演〕

Hikichi T. EIS for esophageal varices. “Endoscopic injection sclerotherapy (EIS) treatment of esophagogastric varices” Hands on training course 2019 Mongolia; 20190723; Ulaanbaatar, Mongolia.

Nakamura J. Patient management before and after EIS. Endoscopic injection sclerotherapy (EIS) treatment of esophagogastric varices” Hands on training course 2019 Mongolia, Mongolian Society of Interventional GI Endoscopy and Mongolian Gastroenterology Association; 20190723; Ulaanbaatar, Mongolia.

引地拓人. 早期胃がんは治ります！治します！～内視鏡でみつけて、お腹に傷をつけずに切除を～. 福島県立医科大学・福島民友新聞社連携協定事業「健康講座 in 福島」連続講座「がん」シリーズ①; 20190126; 福島.

引地拓人. 上部消化管疾患に対する内視鏡治療の最新の話～食道癌に対する ESD 後狭窄予防・CRT 後の PDT をふくめて～. 第 24 回山形県頭頸部・食道・胃疾患研究会; 20190216; 山形.

引地拓人. 福島市における対策型胃がん内視鏡検診の現状と課題および内視鏡治療のトピックス～内視鏡検診導入から 21 年の歩み～. 函館渡島消化器疾患検討会; 20190306; 函館.

引地拓人. 上部消化管内視鏡検査の撮り方の基本～最近の話題として人工知能(AI)を含めて～. 平成 30 年度胃がん検診内視鏡検査従事者講習会; 20190309; 南相馬.

引地 拓人. 消化器治療内視鏡におけるメディカルスタッフの役割～内視鏡技師に望むこと～. 第 82 回日本消化器内視鏡技師学会; 20190531; 東京.

引地 拓人. 食道胃静脈瘤に対する内視鏡治療の基本手技～内視鏡治療を優先する立場から～. 第 8 回中国門脈圧亢進症研究会; 20190614; 米子.

引地 拓人. 消化器内視鏡診療に関わるメディカルスタッフの職種別の役割の現況～全国 76 施設からのアンケート結果の報告～. 第 32 回福島県消化器内視鏡技師研究会; 20190824; 福島.

引地 拓人. 上部消化管疾患に対する内視鏡治療の最近の話題～胃癌に対する ESD の困難例への対応を含めて～. 日本消化器内視鏡学会茨城県部会第 31 回研究会; 20190906; つくば.

引地 拓人. 上部消化管内視鏡検査の撮り方の基本～福島市胃がん内視鏡検診の現状. 安達医師会講演会; 20190926; 二本松.

引地 拓人. 若手医師に知ってほしい上部消化管内視鏡治療手技の導入から普及までの苦労話～ESD/EUS-FNA から POEM/PDT～. 第 8 回 SAPPORO ESD/EMR TECHNICAL FORUM; 20191005; 札幌.

引地 拓人. 上部消化管出血に対する内視鏡治療. 福島赤十字病院講演会; 20191018; 福島.

引地 拓人. 抗血栓薬服用者に対する消化器内視鏡診療時の対応ならびに消化管出血予防策. Joint Meeting in Iwaki～消化器内科・循環器内科の視点から～; 20191111; いわき.

引地 拓人. アンケート調査からみた消化器内視鏡診療に関わるメディカルスタッフの職種別の業務の現状～L-メントール製剤ならびにエロピキシパットの有用性をまじえて～. 第 4 回内視鏡検査・周術期管理の標準化に向けた研究会; 20191124; 神戸.

引地 拓人. 見逃し胃癌やピロリ陰性胃癌からみた内視鏡観察のコツと注意点. GI FORUM 2019; 20191128; 東京.

引地 拓人. 上部消化管腫瘍に対する内視鏡治療の最前線～JCOG 消化器内視鏡グループの現状を含めて～. 第 40 回山形県消化器治療内視鏡研究会; 20191207; 山形.

引地 拓人. 上部消化管内視鏡検査の撮り方の基本～福島市対策型胃がん内視鏡検診の現状と課題を含めて～. 令和元年度胃内視鏡検査読影従事者講習会 in 福島; 20191221; 福島.

〔招待講演〕

中村 純. 慢性便秘症の診療. 持田製薬社内勉強会; 20190520; 福島.

中村 純. 県北エリアにおける胃がん検診の現状と課題. タケキャブ錠発売 4 周年記念講演会; 20190611; 福島.

引地 拓人. 消化器内視鏡の治療手技. 株式会社タスク動物実験セミナー; 20190831; 郡山.

引地拓人. 慢性便秘症治療ガイドラインに対する私見. マイラン EPD 合同会社社外講師勉強会; 20191017; 福島.

〔その他〕

引地拓人. 食道がん. ミル・シル・マナブ福島ドクターズTV Vol. 99; 20191116; テレビ放映.

引地拓人. 消化器内視鏡でここまでできる！会津学鳳高校講義. 会津学鳳高校講義; 20191220; 会津若松.

臨床腫瘍センター

論 文

〔原 著〕

Ashizawa M, Okayama H, Ishigame T, Aung Kyi Thar Min, Saito K, Ujiie D, Murakami Y, Kikuchi T, Nakayama Y, Noda M, Tada T, Endo H, Fujita S, Sakamoto W, Saito M, Saze Z, Momma T, Ohki S, Mimura K, Kono K. microRNA-148a-3p regulates immunosuppression in DNA mismatch repair-deficient colorectal cancer by targeting PD-L1. *Molecular Cancer Research*. 201906; 17(6):1403-1413.

Kanke Y, Saito M, Abe N, Saito K, Goto A, Ohtake T, Murakami Y, Kono K. Expression profile of CADM1 and CADM4 in triple negative breast cancer with primary systemic therapy. *Oncology Letters*. 201901; 17(1):921-926.

Shimura T, Shibata M, Gonda K, Murakami Y, Noda M, Tachibana K, Abe N, Ohtake T. Prognostic impact of interleukin-6 and C-reactive protein on patients with breast cancer. *Oncology Letters*. 201906; 17(6):5139-5146.

星 信大, 阿部直子, 立花和之進, 野田 勝, 村上祐子, 岡野舞子, 吉田清香, 阿部貞彦, 喜古雄一郎, 橋本優子, 大竹 徹. 同時性両側性神経内分泌型非浸潤性乳管癌の1例. *癌と化学療法*. 201912; 46(13):2222-2224.

〔症例報告〕

Momma T, Gonda K, Akama Y, Endo E, Ujiie D, Fujita S, Maejima Y, Horita S, Shimomura K, Saji S, Kono K, Yashima R, Watanabe F, Sugano K, Nomizu T. MLH1 germline mutation associated with Lynch syndrome in a family followed for more than 45 years. *BMC Medical Genetics*. 201905; 20(1):67.

Gonda K, Akama Y, Nakamura T, Hashimoto E, Kyoya N, Rokkaku Y, Maejima Y, Horita S, Tachibana K, Abe N, Ohtake T, Shimomura K, Kono K, Saji S, Takenoshita S, Higashihara E. Cluster of differentiation 8 and programmed cell death ligand 1 expression in triple-negative breast cancer combined with autosomal dominant polycystic kidney disease and tuberous sclerosis complex: a case report. *Journal of Medical Case Reports*. 201912; 13(1):381.